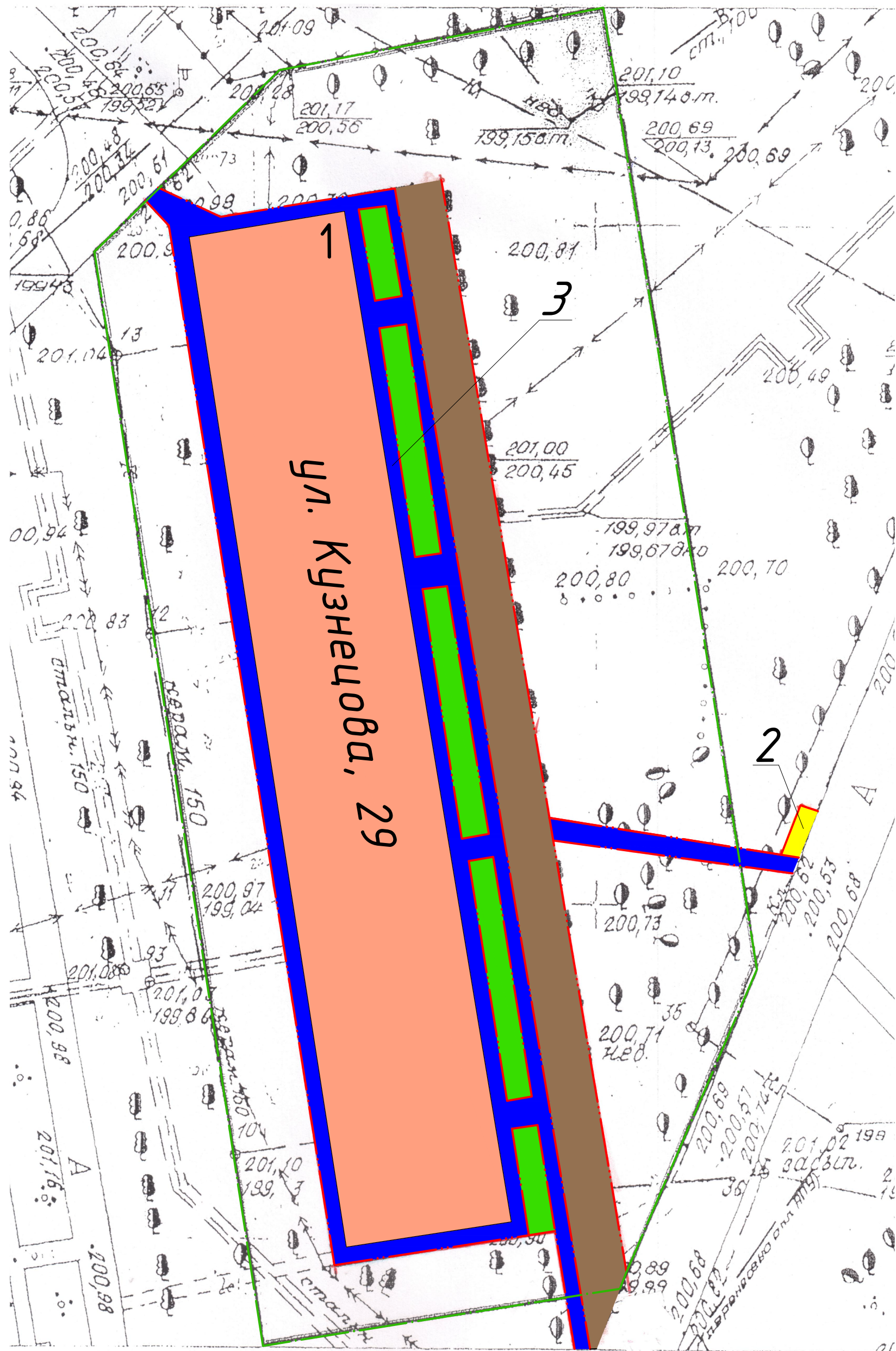




РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПО
АДРЕСУ УЛ. КУЗНЕЦОВА, 29
М 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Бордюрный камень

Граница участка

Проектируемое покрытие
тротуаров, отмостки

Существующее
дорожное покрытие

Проектируемое дорожное
покрытие (расширение
парковочных мест)

Зеленые насаждения

Существующее здание
по адресу
ул. Кузнецова, 29

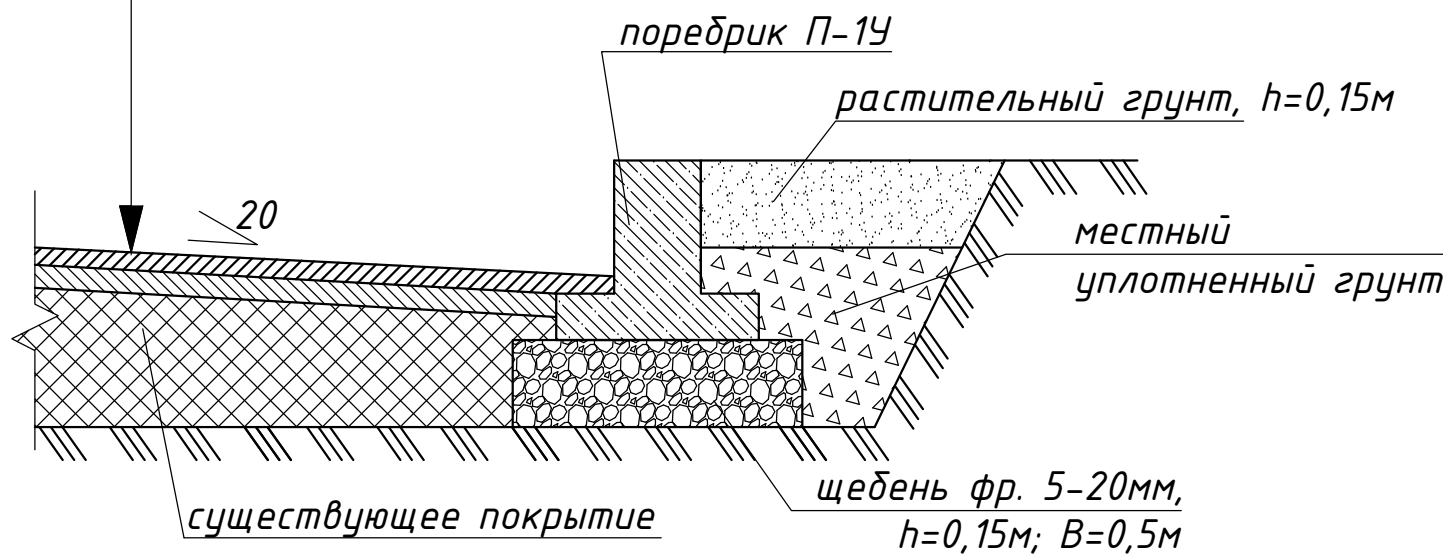
1 - Жилой дом по ул. Кузнецова, 29

2 - Открытая стоянка для временного
хранения легковых автомобилей

3 - Тротуар

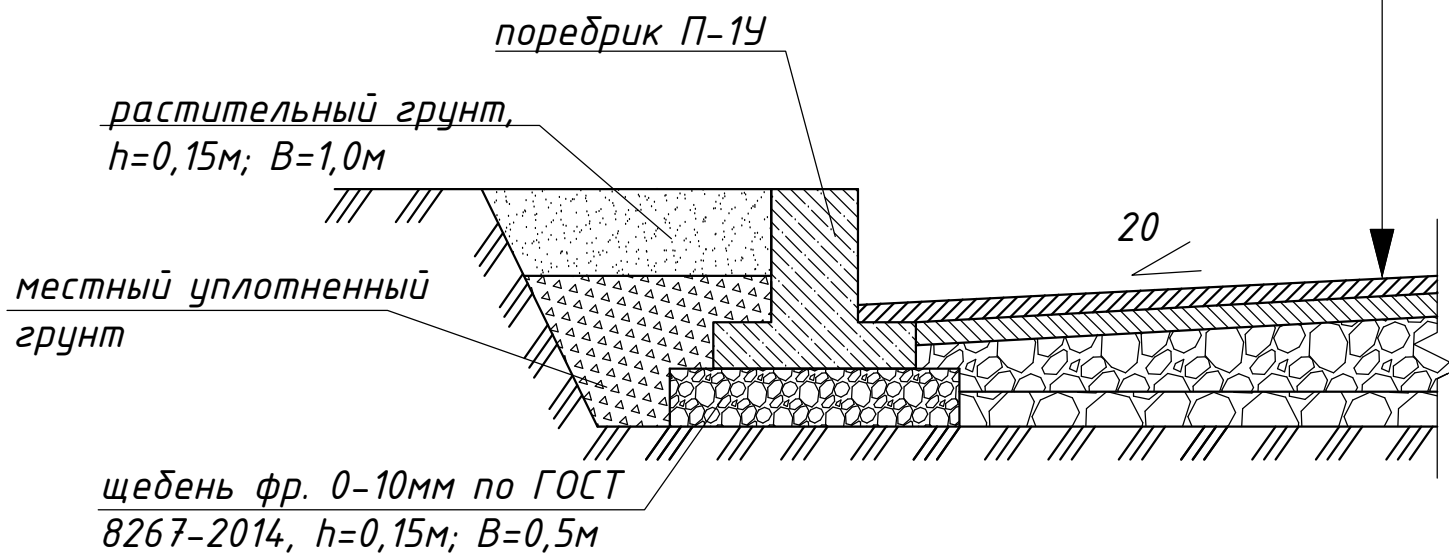
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ

мелкозернистый а/бетон, марка II, тип Б, h=0,03м
крупнозернистый пористый а/бетон, h=0,04м
шлаковое основание фр. 20-40мм, h=0,08м
шлаковое основание фр. 40-70мм, h=0,15м



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ НОВЫХ ПРОЕЗДОВ И
РАСШИРЕНИЙ ПАРКОВКИ

плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой
щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтобетон горячей крупнозернистой пористый
по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 20-40мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,08м
щебень фр. 40-70мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,15м
уплотненный грунт



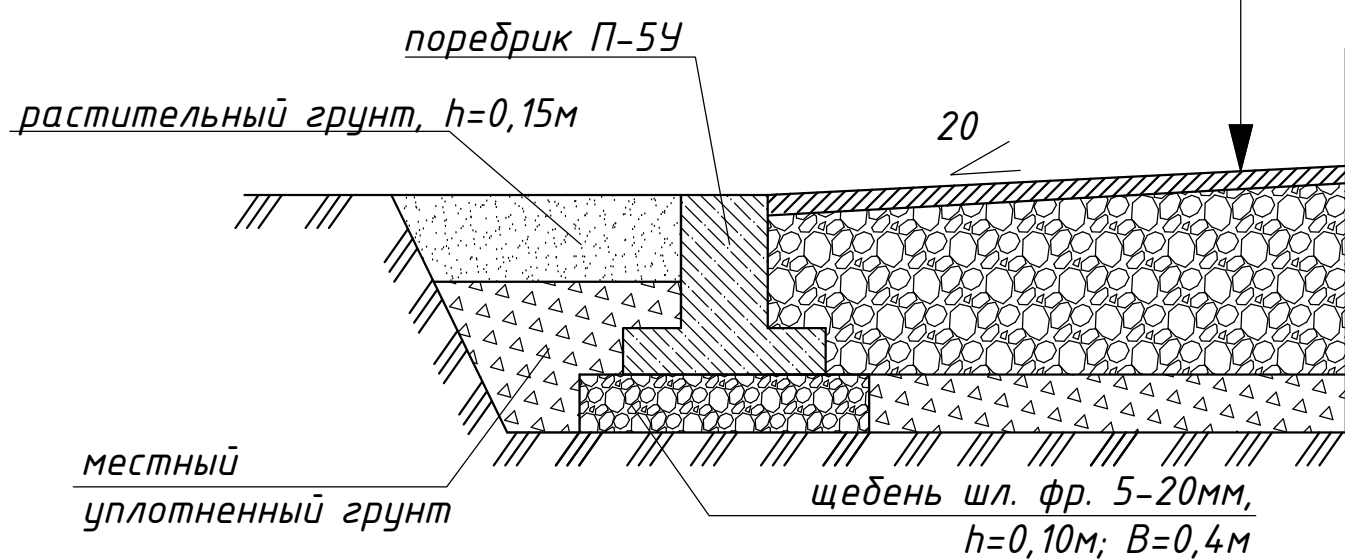
Экспликация зданий и сооружений		
Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом по ул. Кузнецова, 29	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	
3	Тротуар	

Технико -экономические показатели			
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах благоустройства	м²	
2	Площадь застройки	м²	
3	Площадь а/бетонного покрытия существующего проезда	м²	
4	Площадь нового а/бетонного покрытия, всего:	м²	
5	в том числе площадь открытой стоянки для временного хранения легковых автомобилей	м²	
6	Площадь тротуаров с асфальтным покрытием и отмосток	м²	
7	Площадь озеленения	м²	

Ведомость объемов на благоустройство дворовой территории по адресу Кузнецова 29 (Минимальный перечень работ)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	182,0
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м²	215,00
	Разборка оснований щебеночных толщиной 10 см (для понижения уровня проезда)	м²	215,00
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 182*0,12+182*0,032*2,4	тн	35,82
	Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) 215*0,1*1,207	тн	25,95
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (35,82+25,95+215*0,07*1,98)	тн	91,57
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м³ (300*0,3)	м³	90,00
	Погрузка грунта (90)*1,4	тн	126,0
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км (90)*1,4	тн	126,0
	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (300*0,15)	м³	45,0
	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (300*0,08)	м³	24,0
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка II	м²	300,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м²	300,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	84,5
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	169,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м³)	м.п.	169,0
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м²	82,00

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ, ОТМОСТКИ

мелкозернистый а/бетон, марка II, тип Б, h=0,04м
щебень шл. фр. 5-20мм, h=0,10м



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 2. Ремонт тротуаров.			
	Валка деревьев(яблоня, сирень) диаметром до 30 см.	шт.	6
		м³	1,77
	Валка деревьев(карагач) диаметром до30 см.	шт.	4
		м³	4,32
	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	11,00
		м³	1,16
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	11,00
		м³	3,93
	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	22
		м³	5,09
	Погрузка строительного мусора (1,77+4,32)*0,61+(1,16+3,93)*0,61	тн	6,8
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (1,77+4,32)*0,61+(1,16+3,93)*0,61	тн	6,8
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	16,0
	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м²	24
	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 16*0,040+16*0,014*2,4	тн	1,18
	Погрузка асфальтобетона (24*0,04)*1,98	тн	1,90
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м³ (134*0,16)	м³	21,44
	Погрузка грунта (21,44)*1,4	тн	30,0
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км(1,18+1,9+30)	тн	33,08
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		152,0
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м³)	м.п.	6,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м³)	м.п.	146,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	3,0
		м³	0,45
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	58,4
		м³	5,8
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	68,0
	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	88,0
	в том числе:		
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	88,0
	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см.	м²	88,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка II, тип Б	м²	156
	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14м*1,21м*2)*156 м²/100	тн	14,91
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м²	152,00
Раздел 3. Ремонт отмостки.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	174,0
	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м²	170,00
	Погрузочные работы(бортовые камни+бетон) 174*0,040+174*0,014*2,4	тн	12,81
	Погрузочные работы (асфальтобетон) ((170*0,04)*1,98)	тн	13,46
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (12,81+13,46)	тн	26,27
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		174,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м³)	м.п.	174,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м²	69,6
		м³	7,0
	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м³	17,00
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см , марка II, тип Б	м²	170,0
	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м²	174,0

001-0029			
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома №29 по ул. Кузнецова			
Изм. Кол-во Лист №док Подпись Дата	Разработчик Красков П.И.	Стадия	Лист
Директор Красков П.И.		П	1
Разбивочный план благоустройства и озеленения по адресу ул. Кузнецова, 29. М 1:500		Управляющая компания Титан г. Новокузнецк	